



PROSPEX

2019 Spring & Summer



#DiscoverYourPlanet

 **PROSPEX**

 @seiko_prospex
FOLLOW US ON INSTAGRAM

世界に誇るセイコーダイバーズウォッチ

1965年

国産初の
ダイバーズウォッチ



メカニカル自動巻の150m空気潜水用防水仕様。防水性に優れたダイバーズウォッチとしてだけでなく、1966年から4回に渡り、南極観測隊越冬隊員の装備品として寄贈され、極低温下での信頼性が証明された。

1968年

国産初の10振動
300m空気潜水仕様



裏ぶたの無いケース構造により、300m空気潜水用防水を実現すると同時に、調速機構の振動数を10振動(36,000振動/時)に高めることで、より安定した高精度を獲得。1970年に植村直己氏らがエベレスト登頂に使用した。

1975年

世界初のチタン製
600m飽和潜水仕様



この世界初のチタン製ダイバーズウォッチには、衝撃に強い「外胴プロテクター」構造、気密性・水密性に優れる「L字型パッキン」、深海潜水の腕周りの変化に対応した「蛇腹式ポリウレタンバンド」など世界初の技術が20件も盛り込まれている。

1978年

世界初のクォーツ式
600m飽和潜水仕様



1983年にJAMSTEC(現・海洋研究開発機構)の有人潜水調査船「しんかい2000」で耐圧性能を遙かに超える、1,062mまで潜航し無事帰還。圧倒的な耐圧性能を実証した。

独創的技術

本物を創り出したセイコーの妥協なき探求心

世界中のプロフェッショナルダイバーが厚い信頼を寄せてきたセイコーのダイバーズウォッチには、世界初の独自の技術が数多く盛り込まれている。特殊材質、構造、さらには処理、加工技術など、全てにおいて妥協せず、世界最高の水密性と気密性、そして諸々の潜水時計として必要な機能を実現させてきた。



世界初
ダイバーズウォッチに
チタン素材を使用

世界で初めてダイバーズウォッチに耐食性、軽量性などの特性に優れたチタン素材を使用。



世界初
外胴プロテクター構造

セイコー独自の外胴プロテクター構造により耐衝撃性や安全性に優れた信頼性の高いダイバーズウォッチを実現。



セイコーダイバーズのアイコン
安全性に優れた4時位置りゅうず

安全性と携帯性に優れたねじロック構造の4時位置りゅうず。



L字型パッキンによる
世界最高峰の気密性

裏ぶたのないワンピースケース構造及び、独自のL字型パッキンと特殊パッキン材を開発し世界最高峰の気密性・水密性を実現。

語り継がれる数々の伝説

半世紀にわたる歴史と世界最高峰の技術を生み出してきたセイコーのダイバーズウォッチは、地球上の様々な場所で使用され、数多くの伝説が語り継がれている。偉大なる大自然を制覇し続けてきたその時計は、多くのプロダイバーから絶賛され、数々の伝説を作り上げてきた。

耐圧性能を遥かに超えた1,062mをクリア

1983年5月、JAMSTECの潜水調査船「しんかい2000」のマニピュレーターに装着された2個の600m飽和潜水用防水ダイバーズウォッチは、表示された耐水圧性能を遥かに超えた1,062mの水圧に耐え、耐水性、耐圧性、そして精度、操作性、外観など、全てにおいて問題がないことが立証され、その信頼性をより強固なものとした。



©JAMSTEC



©JAMSTEC

北極と南極で勝ち得た信頼

1966年から4回に渡り、南極観測隊越冬隊員の装備品として寄贈され、その後も多くの冒険家や探検家によって、北極や南極、そしてエベレストなど地球上のあらゆる過酷な環境下で使用されることで、その信頼性を不動のものとした。



©JAMSTEC

耐圧性能を遥かに上回る 深度3,000m地点での稼働を確認

2014年9月、JAMSTECの無人探査機「かいこう7000II」に装着された1000m飽和潜水用ダイバーズウォッチは、メカニカルモデル、クォーツモデル共に、保証している防水性能を遥かに上回り、深度3,000mを超えても稼働していることを確認し、その信頼性と技術が進化し続けていることを実証した。

※全ての製品で同様の結果を保証するものではありません。



#DiscoverYourPlanet



 @seiko_prospex
FOLLOW US ON INSTAGRAM

#DiscoverYourPlanetは、
「まだ知らない海の神秘を発見する」をコンセプトに、
インスタグラム上で世界中のダイバー達の海の中の
“驚きと発見”を美しいビジュアルで展開しています。
あなたも #DiscoverYourPlanet をつけて、
美しい海の画像を投稿してください。



セイコー プロスペックス アンバサダー 海洋探検家・海洋保護活動家 ファビアン・クストー氏

サメの研究で知られており、サメに対する概念を変えることを
目的にナショナルジオグラフィックと共同で制作した“Attack of
the Mystery Shark” (2000-2002年)や、全米最大の放送局の一
つであるCBSで放送された“Mind of a Demon” (2003-2006年)
など、サメに関する数々のドキュメンタリー番組の制作に携わる。

2014年には、フロリダ沿岸沖に設置された世界で唯一の海中実験
施設「アクエリアス」での過去最長に渡る科学実験“Mission 31”
を実施。現在、世界各地の海洋保護を訴えるコミュニティや子
供たちと協力して、海の生態系を守る活動に取り組んでいる。
2016年、海洋環境の保護を目的とした機関である“Fabien
Cousteau Ocean Learning Center”を設立。



Marinemaster Professional

50年にわたり培われたセイコーの技術開発の集大成
マリーンマスター プロフェッショナル



コアショップ専用モデル

メカニカル

SBDX023

320,000円 + 税

300m飽和潜水用防水

※商品の写真は、約160%に拡大してあります。*



メカニカル

SBDX014

350,000円 + 税

1000m飽和潜水用防水

※商品の写真は、約230%に拡大してあります。 10

Marinemaster Professional



スプリングドライブ
SBDB013
380,000円 + 税
600m飽和潜水用防水

※商品の写真は、約230%に拡大してあります。



クォーツ
SBBN025
220,000円 + 税
1000m飽和潜水用防水



クォーツ
SBBN031
140,000円 + 税
300m飽和潜水用防水

Diver Scuba

1970 メカニカルダイバーズ 復刻デザイン



NEW

7月発売予定
コアショップ限定モデル

メカニカル

SBDX031

450,000円 + 税
数量限定: 2,500本
200m空気潜水用防水

※商品の写真は、約215%に拡大してあります。



1970年発売のオリジナルモデル

1965年の国産初のダイバーズウォッチに続く150m空気潜水用防水仕様として誕生。近未来的な流線型のフォルムとタフなスペックを両立していたこのモデルは、世界中のファンに長く愛された。また、冒険家・植村直巳氏が1974年～1976年にかけて行った北極圏12,000km犬ぞりの旅に携行され、過酷な環境における高い信頼性が実証されたことで知られている。



写真提供 文藝春秋

植村 直己 氏(うえむら なおみ)

1941年、兵庫県豊岡市生まれ。1960年明治大学へ入学後、山岳部へ入部し冒険家としての道を歩み始める。1970年には、日本人として初めてエベレストに登頂、同年マッキンリーも制したことで、世界初の五大陸最高峰登頂者となった。その後、1974年～1976年にかけて北極圏12,000kmを犬ぞりで走破、1978年には単独の犬ぞりで北極点に到達、グリーンランド3,000km縦断と世界の冒険家の第一線を駆け抜けたが、1984年に挑戦した冬季のマッキンリー単独登頂で世界初の偉業を成し遂げた後、登頂成功を伝える無線交信を最後に消息を絶った。同年、歴代4人目となる国民栄誉賞を受賞するなど、厳しい自然の中でたったひとり、人間の可能性に挑戦し続けたその姿と人間味あふれる温かい人柄は、今もなお多くの人を惹きつけて止まない。

Diver Scuba

約70時間のロングパワーリザーブを実現した
新ムーブメント搭載のメカニカルダイバーズ



NEW

6月発売予定
コアショップ専用モデル

メカニカル
SBDC083
85,000円 + 税
200m空気潜水用防水

※商品の写真は、約240%に拡大してあります。



NEW

6月発売予定
コアショップ専用モデル

メカニカル
SBDC081
85,000円 + 税
200m空気潜水用防水



ヒストリカルコレクション
国産ファーストダイバーズ 現代デザイン
メカニカル
SBDC051
100,000円 + 税
200m空気潜水用防水

Diver Scuba

1968 メカニカルダイバーズ 現代デザイン



メカニカル
SBDC061
110,000円 + 税
200m空気潜水用防水

※商品の写真は、約180%に拡大してあります。



コアショップ専用モデル

メカニカル
SBDC065
120,000円 + 税
200m空気潜水用防水



PADI モデル
コアショップ専用モデル

メカニカル
SBDC071
100,000円 + 税
200m空気潜水用防水



世界最大のダイビングネットワーク「PADI®」アメリカ・カリフォルニアの本部と、日本をはじめ世界に7ヶ所のエリアオフィスを配し、世界180ヶ国以上のダイブセンター／ダイブリゾートからなるワールドワイドなスキューバ・ダイビング教育機関です。
世界各地でのレクリエーション・スキューバとスノーケリング・ダイビングに対する一般の人々の関心を高め、期待に沿うプログラム開発に取り組むことを目的として存在しています。

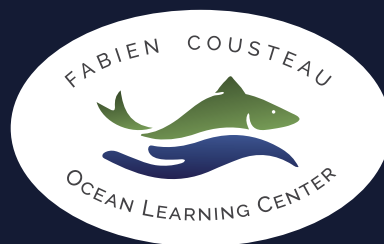


PROSPEX

SAVE THE OCEAN

“Save the Ocean”キャンペーンは、セイコー プロスペックスが取り組む海洋保護活動です。

“Save the Ocean Special Edition”の売り上げの一部は、ファビアン・クストー氏が設立した、海洋環境の保護を目的とした機関である“Fabien Cousteau Ocean Learning Center”の活動に寄付されます。



Diver Scuba

Save the Ocean Special Edition



NEW

5月発売予定
メカニカル
SBDY029
63,000円 + 税
200m空気潜水用防水

NEW

5月発売予定
メカニカル
SBDY031
62,000円 + 税
200m空気潜水用防水

NEW

5月発売予定
ソーラー
SBDL059
56,000円 + 税
200m空気潜水用防水

Diver Scuba



NEW

5月発売予定

メカニカル

SBDY033

56,000円 + 税

200m空気潜水用防水

NEW

5月発売予定

メカニカル

SBDY035

52,000円 + 税

200m空気潜水用防水



メカニカル

SBDY009

59,000円 + 税

200m空気潜水用防水



メカニカル

SBDY015

53,000円 + 税

200m空気潜水用防水

	マリンマスター プロフェッショナル					ダイバースキューバ			
品番	SBDX023	SBDX014	SBDB013	SBBN025	SBBN031	SBDX031	SBDC083	SBDC081	SBDC051
	コアショップ専用					コアショップ限定	コアショップ専用	コアショップ専用	
									
						NEW	NEW	NEW	
掲載ページ	P9	P10	P11	P12		P13	P15	P16	
防水性能	300m飽和潜水用防水	1000m飽和潜水用防水	600m飽和潜水用防水	1000m飽和潜水用防水	300m飽和潜水用防水	200m空気潜水用防水	200m空気潜水用防水	200m空気潜水用防水	
キャリアー（駆動方式）	8L35(メカニカル)	8L35(メカニカル)	5R65(スプリングドライブ)	7C46(クォーツ)		8L35(メカニカル)	6R65(メカニカル)	6R35(メカニカル)	6R15(メカニカル)
精度	日差+15秒〜-10秒	日差+15秒〜-10秒	平均月差±15秒 (日差±1秒相当)	平均月差±15秒		日差+15秒〜-10秒	日差+25秒〜-15秒	日差+25秒〜-15秒	
最大巻上時持続時間(単位:時間)	50	50	72	—		50	70	70	50
フル充電時駆動期間(単位:ヶ月間)	—	—	—	—		—	—	—	
電池寿命(単位:年)	—	—	—	5		—	—	—	
ケース材質	ステンレススチール (ダイヤシールド ^{※1} ・セラミックス表示板)	プロテクター:セラミックス ケース胴:純チタン (硬質コーティング) ベゼル:ステンレススチール (ピンクゴールド色めっき)	ブライトチタン ^{※2} (硬質コーティング)	プロテクター:セラミックス ケース胴:純チタン (硬質コーティング) ベゼル:ステンレススチール (硬質コーティング)	プロテクター:ステンレス スチール(ダイヤシールド ^{※3}) ケース胴: ステンレススチール	ステンレススチール (ダイヤシールド ^{※3})	ステンレススチール	ステンレススチール	ステンレススチール (ダイヤシールド ^{※3})
サファイアガラス	○	○	○	○	—	○	○	○	
ワンピースケース構造	○	○	—	○	—	—	—	—	
ケースサイズ(縦×横×厚さmm)	50.5×44.3×15.4	53.5×52.4×17.2	49.6×50.7×16.2	49.4×49.4×15.3	47.7×47.7×14.7	49.7×45.0×13.0	52.6×45.0×12.9	52.6×45.0×12.9	49.8×42.6×13.8
その他	付け替え用 強化シリコンストラップつき	強化シリコンストラップ	強化シリコンストラップ	強化シリコンストラップ		強化シリコンストラップ			

※1:「ダイヤシールド」とは、日常使いの擦り傷、小傷から時計本来の美しい輝きや、きれいな仕上げを守るために、セイコーが独自に開発した表面加工技術です。
※2:「ブライトチタン」とは、ステンレスの約半分の重量で、耐食性に優れ、硬度が高く、傷つきにくいチタン系金属です。また、一般的なチタン材に比べて美しい鏡面に仕上げるすることができます。
共通仕様: Made in Japan / 耐磁時計 / ねじロック式リゅうず / ルミブライト / 逆回転防止ベゼル

○掲載のダイバースウォッチは、JIS規格に準拠したものとはISO規格に準拠したものがございます。(2019年5月現在)○潜水(素潜り以外の器材を用いる本格潜水)には、必ず潜水用防水ウォッチの中から目的に合ったものをご使用ください。○クォーツウォッチにあらかじめセットされている電池は、機能・性能をチェックするためのモニター用電池です。○掲載商品のソーラーウォッチは、時計本体内の二次電池にエネルギーが蓄えられるため、定期的な電池交換は必要ありません。○「ルミブライト」とは、太陽光や照明の明かりを短時間(約10分間:500ルクス以上)で吸収して蓄え、暗い中で長時間(約3時間〜5時間)発光する蓄光塗料です。発光しはじめた時の明るさは、従来の蓄光塗料と比べ格段に明るく、長く光り続けます。また劣化が少なく半永久的に使えます。○永くご愛用いただくためには定期的なメンテナンスをお勧めします。○1年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。○メカニカルウォッチは、その特性上、ご使用になる条件(携帯時間、温度、腕の動き、強いショックや振動など)によっては、記載の精度の範囲を超える場合があります。○ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。○ブライトチタンや純チタンの商品にも、一部にステンレススチールを使用している場合があります。○「耐磁」表示は、日常生活における磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界4,800A/mに、「強化耐磁」は16,000A/mに耐えられる性能を表しています。○掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。○掲載商品の写真は原則として実物大となっています。○ケースサイズは、縦(ケース足の先を含む全長)×横(リゅうず・ボタンおよびそのガードを含まない総幅)のサイズを表示しています。○予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります。あらかじめご了承ください。○この印刷物の無断転載を禁じます。(インターネット告知等)○掲載商品の価格は、2019年5月現在のメーカー希望小売価格です。

※PROSPEX/MARINEMASTER/PROFESSIONAL/DIVER SCUBA/ダイヤシールド/ブライトチタンは、セイコーホールディングス株式会社の登録商標です。

ダイバースキューバ

SBDC061	SBDC065	SBDC071	SBDY029	SBDY031	SBDL059	SBDY033	SBDY035	SBDY009	SBDY015	
	コアショップ専用	コアショップ専用								
P17	P18		P20			P21		P22		
200m空気潜水用防水	200m空気潜水用防水		200m空気潜水用防水			200m空気潜水用防水		200m空気潜水用防水		
6R15(メカニカル)	6R15(メカニカル)		4R35(メカニカル)	4R36(メカニカル)	V175(ソーラー)	4R36(メカニカル)		4R35(メカニカル)	4R36(メカニカル)	
日差+25秒〜-15秒	日差+25秒〜-15秒		日差+45秒〜-35秒		平均月差±15秒		日差+45秒〜-35秒		日差+45秒〜-35秒	
50	50		41		—		41		41	
—	—		—		6		—		—	
—	—		—			—		—		
ステンレススチール (ダイヤシールド ^{※3})	ステンレススチール (ダイヤシールド ^{※3})		ステンレススチール			ステンレススチール (一部硬質コーティング)		ステンレススチール		
○	○		—			—		—		
—	—		—			—		—		
51.0×44.0×13.1	51.0×44.0×13.1		48.4×43.8×13.4	47.7×45.0×13.0	50.0×43.5×13.8	49.4×42.4×13.4		48.4×43.8×13.4	47.7×45.0×13.4	
	付け替え用 強化シリコンストラップつき	強化シリコンストラップ					強化シリコンストラップ		強化シリコンストラップ	

ソーラーウォッチに 関するご注意

ソーラーウォッチは、ダイヤルに受けた光で発電・充電して動く時計です。日ごろからこまめに光をあてて、月に一度、天気の良い日には窓際などで5〜6時間充電してください。詳しくは取扱説明書をよくお読みください。



スプリングドライブ 06 134 004
ソーラー 06 134 005
メカニカル 06 134 007

掲載商品はエコマーク商品です。(SBBN025/SBBN031を除く)
エコマーク商品とは、公益財団法人 日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。環境への負荷の低減に配慮しています。
・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。
・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。

コアショップ専用/限定モデルはセイコーグローバルブランド
コアショップでのみ、ご購入いただける商品です。
セイコーグローバルコアショップリストはこちらからご確認ください。



公式Facebook
@Seiko.Japan



公式Instagram
@seikowatchjapan





セイコーウォッチ株式会社

www.seikowatches.com/

掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。

0120-061-012（通話料無料）

土・日・祝日を除く9:30～17:30 携帯電話・PHSからもご利用可能です。



SEIKO
SINCE 1881